#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





# (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. Juli 2005 (07.07.2005)

#### PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/062036 A3

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: G01N 30/32

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2004/002589

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. November 2004 (23.11.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 60 964.4 23. Dezember 2003 (23.12.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DIONEX SOFTRON GMBH [DE/DE]; Dornierstrasse 4, 82110 Germering (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RUEGENBERG, Gervin [DE/DE]; Senftenauer Strasse 117, 80689 München (DE). HOCHGRAEBER, Hermann [DE/DE]; Wildenforsterstrasse 19, 94560 Offenberg-Neuhausen (DE).

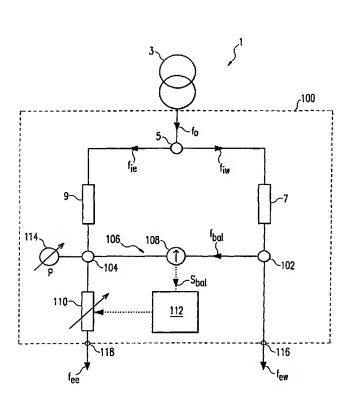
(74) Anwalt: EDER & SCHIESCHKE; Elisabethstrasse 34, 80796 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR PROVIDING A DEFINED FLUID FLOW, ESPECIALLY FOR USE IN LIQUID CHROMATOGRAPHY

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR BEREITSTELLUNG EINES DEFINIERTEN FLUIDSTROMS, INSBESONDERE FÜR DIE FLÜSSIGKEITSCHROMATOGRAPHIE



(57) Abstract: The invention relates to a method for providing a defined fluid flow, especially for use in liquid chromatography. According to the method, a constant total flow (f<sub>0</sub>) is subdivided into an internal excess flow (fie) in an excess branch and into an internal working flow (fiw) in a working branch. The ratio of subdivision of the internal working flow  $(f_{iw})$  and the internal excess flow  $(f_{ie})$  depends on the reverse ratio of a fluidic resistance provided in the working branch and a fluidic resistance in the excess branch. The excess branch and the working branch are interlinked at the respective outputs of the two fluidic outputs of the fluidic resistances by a cross-branch. The equalizing flow occurring between the outputs of the fluidic resistances is measured by means of a flow sensor. A desired, external working flow in the further course of the working branch can be fed to a working device, for example a chromatography column mounted downstream of the device. Further down the excess branch a variable fluidic resistance device is arranged. The resistance value of the variable fluidic resistance device is controlled, thereby controlling the equalizing flow in such a manner that the equalizing flow, preferably in the temporal mean, is substantially zero or equals a defined offset value whose amount is small compared to the internal working flow (fiw). The invention also relates to a device for carrying out the inventive method.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
  Recherchenberichts: 6. Oktober 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Bereitstellung eines definierten Fluidstroms, insbesondere für die Flüssigkeitschromatographie, nach dem ein konstanter Gesamtfluss  $(f_0)$  in einen internen Überschussfluss  $(f_{ie})$  in einem Überschusszweig und einen inter nen Arbeitsfluss  $(f_{iw})$  in einem Arbeitszweig aufgeteilt wird, wobei das Aufteilverhältnis von internem Arbeitsfluss  $(f_{iw})$  und internem Überschussfluss  $(f_{ie})$  durch das umgekehrte .Verhältnis von einem im Arbeitszweig vorgesehenen fluidischen Widerstand und einem im Überschusszweig vorgesehenen fluidischen Widerstämde bestimmt ist und wobei der Überschusszweig und der Arbeitszweig jeweils an den Ausgängen der beiden fluidischen Widerstände durch einen Querzweig miteinander verbunden sind. Der zwischen den Ausgängen der fluidischen Widerstände im Querzweig auftretende Ausgleichsfluss5 wird mittels eines Flusssensors gemessen. Ein gewünschter, externer Arbeitsfluss im weiteren Verlauf des Arbeitszweiges kann einer der Vorrichtung nachschaltbaren Arbeitseinrichtung, beispielsweise einer Chromatographiesäule, zugeführt werden. Im weiteren Verlauf des Überschusszweiges ist eine veränderbare fluidischer Widerstandseinrichtung angeordnet, wobei durch eine Steuerung des Widerstandswerts der veränderbaren fluidischen Widerstandseinrichtung der Ausgleichsfluss so geregelt wird, dass der Ausgleichsfluss, vorzugsweise im zeitlichen Mittel, im Wesentlichen gleich Null oder gleich einem vorgegebenen Offset-Wert ist, dessen Betrag klein ist gegen den internen Arbeitsfluss  $(f_{iw})$ . Des Weiteren betrifft die Erfindung eine Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach der Erfindung.

## INTIMATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G01N30/32

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G01N G01D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic o	data base consulted during the international search (name of da	ta base and, where practical, search terms used	1)	
EPO-Ir	nternal, PAJ		•	
	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	<del></del>	1	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	ne relevant passages	Relevant to claim No.	
<b>Y</b>	DE 199 14 358 A1 (AGILENT TECH INC.) 19 October 2000 (2000-10 cited in the application abstract; figure 3	NOLOGIES, -19)	1,9	
Y	EP 0 380 967 A (THE PERKIN-ELM CORPORATION; SVG LITHOGRAPHY S 8 August 1990 (1990-08-08) columns 3-4; figure 1		1,9	
Y	US 3 282 085 A (BENSON JAMES M 1 November 1966 (1966-11-01) column 2, line 50 - column 3, column 4, lines 34-65; figure	line 20	1,9	
		<b>-/</b>		
	30			
χ Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.	
<ul> <li>Special categories of cited documents:</li> <li>"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</li> <li>"E" earlier document but published on or after the international filling date</li> <li>"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</li> <li>"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</li> <li>"P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed</li> </ul>		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family		
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report	
6	June 2005	19/08/2005		
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer		

### INT NATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/DE2004/002589

		1 1017 BE200	14/002589
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		[Delevent to all ]
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
Υ	US 3 271 997 A (HORNE RONALD ET AL) 13 September 1966 (1966-09-13) column 2, lines 44-68 column 4, lines 10-13 column 5, lines 38-49 column 6, lines 57-67 column 7, lines 37-42		1,9
A	WO 03/066264 A (EXTRUDE HONE GMBH; GOSGER, PETER; WALTHER, ARMIN; MATT, PATRICK; ERNST) 14 August 2003 (2003-08-14) page 13, paragraph 2 page 14, paragraph 1 - page 15, paragraph 1 page 16, paragraphs 2,3 page 18 - page 19, paragraph 1		1,9
- 1			
			**
i			*
,			-)(-
			v 6
			i

### INTIMATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/DE2004/002589

	tent document in search report		Publication date	1	Patent family member(s)	Publication date
DE	19914358	Α1	19-10-2000	US	6627075 B1	30-09-2003
EP	0380967	A	08-08-1990	US CA DE DE EP JP JP	4953388 A 2006962 A1 69004277 D1 69004277 T2 0380967 A2 2232507 A 2923567 B2	04-09-1990 25-07-1990 09-12-1993 24-02-1994 08-08-1990 14-09-1990 26-07-1999
US	3282085	A	01-11-1966	FR GB	1393689 A 999216 A	26-03-1965 21-07-1965
US	3271997	A	13-09-1966	CH DE DK GB LU NL	419658 A 1473533 A1 112681 B 1024127 A 45205 A1 6400337 A	31-08-1966 02-01-1969 06-01-1969 30-03-1966 13-07-1964 20-07-1964
WO	03066264	Α	14-08-2003	DE AU WO EP US	10204561 A1 2003244433 A1 03066264 A1 1472036 A1 2005092609 A1	21-08-2003 02-09-2003 14-08-2003 03-11-2004 05-05-2005

### INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01N30/32

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK \ 7 \ G01N \ G01D$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evti. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

Kategorie°	gorie° Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile					
Υ	DE 199 14 358 A1 (AGILENT TECHNOLOGIES, INC.) 19. Oktober 2000 (2000-10-19) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildung 3	1,9				
Υ	EP 0 380 967 A (THE PERKIN-ELMER CORPORATION; SVG LITHOGRAPHY SYSTEMS, INC) 8. August 1990 (1990-08-08) Spalten 3-4; Abbildung 1	1,9				
Υ	US 3 282 085 A (BENSON JAMES M ET AL) 1. November 1966 (1966-11-01) Spalte 2, Zeile 50 - Spalte 3, Zeile 20 Spalte 4, Zeilen 34-65; Abbildung 4	1,9				

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend befrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 6. Juni 2005	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts  19/08/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Zinngrebe, U

## INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internacionales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002589

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Y	US 3 271 997 A (HORNE RONALD ET AL) 13. September 1966 (1966-09-13) Spalte 2, Zeilen 44-68 Spalte 4, Zeilen 10-13 Spalte 5, Zeilen 38-49 Spalte 6, Zeilen 57-67 Spalte 7, Zeilen 37-42	1,9	
P.	WO 03/066264 A (EXTRUDE HONE GMBH; GOSGER, PETER; WALTHER, ARMIN; MATT, PATRICK; ERNST) 14. August 2003 (2003-08-14) Seite 13, Absatz 2 Seite 14, Absatz 1 - Seite 15, Absatz 1 Seite 16, Absätze 2,3 Seite 18 - Seite 19, Absatz 1	1,9	
α.		T - X	
		7	
*,			
		0	

### INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002589

	Recherchenberion Patentdok		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE	19914358	A1	19-10-2000	US	6627075 B1	30-09-2003
EP	0380967	A	08-08-1990	US CA DE DE EP JP JP	4953388 A 2006962 A1 69004277 D1 69004277 T2 0380967 A2 2232507 A 2923567 B2	1 09-12-1993 2 24-02-1994 2 08-08-1990 14-09-1990
US	3282085	A	01-11-1966	FR GB	1393689 A 999216 A	26-03-1965 21-07-1965
US	3271997	A	13-09-1966	CH DE DK GB LU NL	419658 A 1473533 A1 112681 B 1024127 A 45205 A1 6400337 A	06-01-1969 30-03-1966
MO	03066264	A	14-08-2003	DE AU WO EP US	10204561 A1 2003244433 A1 03066264 A1 1472036 A1 2005092609 A1	1 02-09-2003 1 14-08-2003 1 03-11-2004